

نعتبر $M(x, y)$ و $A(x_A, y_A)$ ، $B(x_B, y_B)$ نقط من مستوي منسوب إلى معلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$:

- ① يتساوى شعاعان إذا كان لهما نفس المنحنى ونفس الاتجاه ونفس الطويلة، أو نفس المركبات.
- ② ليكن الشعاعان $\vec{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ ، $\vec{v} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ من المستوي:

$$\begin{aligned} & \text{حيث } k \in \mathbb{R} \quad k\vec{u} = \begin{pmatrix} kx \\ ky \end{pmatrix} \quad \text{③} \quad \vec{u} + \vec{v} = \begin{pmatrix} x+x' \\ y+y' \end{pmatrix} \quad \text{②} \quad \vec{u} = \vec{v} \Leftrightarrow x = x' \text{ و } y = y' \quad \text{①} \\ & 0 \cdot \vec{u} = \vec{0} \quad \text{⑦} \quad \|k\vec{u}\| = |k| \cdot \|\vec{u}\| \quad \text{⑥} \quad (k+k')\vec{u} = k\vec{u} + k'\vec{u} \quad \text{⑤} \quad k(\vec{u} + \vec{v}) = k\vec{u} + k\vec{v} \quad \text{④} \end{aligned}$$

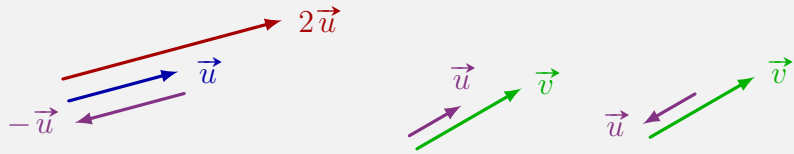
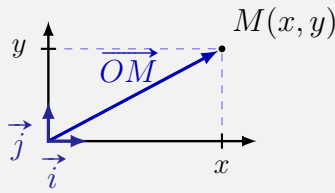
② لإثبات أن الشعاعين $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مرتبطان خطياً يكفي أن نثبت أن:

$$\text{① } \vec{u} = \alpha \vec{v} \text{ أو } \text{② } x' \cdot y - x \cdot y' = 0 \text{ أو } \text{③ } \frac{x}{y} = \frac{x'}{y'} \text{ مع } y \neq 0 \text{ و } y' \neq 0$$

★ إذا كان $\alpha > 0$ فإن $\vec{u}$ و $\vec{v}$ لهما نفس الاتجاه ، وإذا كان $\alpha < 0$ فإن $\vec{u}$ و $\vec{v}$ متعاكسان في الاتجاه.

$$\text{③ } \vec{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} \quad \text{②} \quad \vec{AB} = \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix} \quad \text{③} \quad I \left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2} \right) \text{ منتصف } [AB]$$

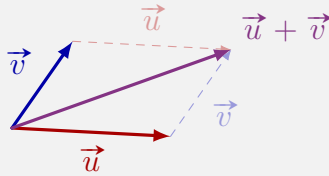
$$\text{④} \quad \text{إذا كان المعلم متعامداً ومتجانساً: } \|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2} \text{ ، } \|\vec{AB}\| = AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$



$$\begin{aligned} & \vec{AB} = 2\vec{AI} = 2\vec{IB} \quad \text{④} \quad \vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0} \quad \text{③} \quad \|\vec{AB}\| = \|\vec{BA}\| \quad \text{②} \quad \vec{AB} = -\vec{BA} \quad \text{①} \quad \text{④} \\ & \vec{AA} = \vec{0} \quad \text{⑤} \quad \vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC} \quad \text{علاقة شال} \end{aligned}$$

⑤ ① لكي نثبت أن الرباعي ABCD متوازي أضلاع يكفي أن نثبت أن: $\vec{AB} = \vec{DC}$

② إذا كان الرباعي ABCD فإن: $\vec{AB} + \vec{AD} = \vec{AC}$



⑤ لكي نثبت أن $(BC) \parallel (AB)$ يكفي أن نثبت أن الشعاعين $\vec{AB}$ و $\vec{DC}$ مرتبطان خطياً.

⑥ لكي نثبت أن النقط A ، B و C في استقامة يكفي أن نثبت أن الشعاعين $\vec{AB}$ و $\vec{AC}$ مرتبطان خطياً

إذا كان $\vec{u} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ شعاع توجيه للمستقيم (Δ) فإن معامل توجيهه هو $\frac{b}{a}$ مع $a \neq 0$.

برهان: $\vec{u} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{b}{a} \end{pmatrix}$

- ⑦ ① المستقيم الذي معادلته $x = a$ يوازي محور الترتيب وليس له معامل توجيه.
- ② ② المستقيم الذي معادلته $y = b$ يوازي محور الفواصل ومعامل توجيهه 0 .
- ⑧ ① يتوازي مستقيمان إذا كان لهما نفس معامل التوجيه .
- ② ② يتعامد مستقيمان إذا كان جداء معاملي توجيهيهما يساوي -1 .
- ⑨ ① يمكن تعيين معادلة مستقيم إذا عُلمت نقطتان منه أو نقطة وشعاع توجيهه.
- ② ② معامل توجيه المستقيم الذي معادلته : $y = ax + b$ هو a .
- ③ ③ المستقيم الذي معادلته $ax + by + c = 0$ ، $\vec{u} = \begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$ شعاع توجيه له .
- ④ ④ معامل توجيه المستقيم الذي يشمل النقطتين $A(x_A, y_A)$ و $B(x_B, y_B)$ يساوي : $\frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$.
- ⑤ ⑤ لكي نثبت أنّ النقطة $M_0(x_0, y_0)$ تنتمي إلى المستقيم الذي معادلته : $ax + by + c = 0$ يكفي أن نثبت أنّ : $ax_0 + by_0 + c = 0$.
- ★ لمعرفة الوضع النسبي بين المستقيمين : $(\Delta) : ax + by = c$ و $(\Delta') : a'x + b'y = c'$ نقوم بحل الجملة :

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$$

$ab' - ba' \neq 0$	$ab' - ba' = 0$	إذا كان
تقبل حلاً وحيداً	لا حل لها أو لها ما لا نهاية من الحلول	فإن الجملة
(Δ) يقطع (Δ') في نقطة وحيدة	$(\Delta) = (\Delta')$ أو (Δ) لا يقطع (Δ')	التفسير الهندسي

$$(\Delta) = (\Delta') \iff \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} \quad \star\star$$